

Der Einsatz von Summon und VuFind als Discoverylösung in der ThULB

Clemens Kynast
EDV Workshop 14.05.2013

Discovery-Systeme?

- Datenbanken, Zeitschriften über einen Einstieg durchsuchbar
- Vereinfachung einer Suche
- Nutzer muss kein Bibliothekar werden

Discovery-Systeme?

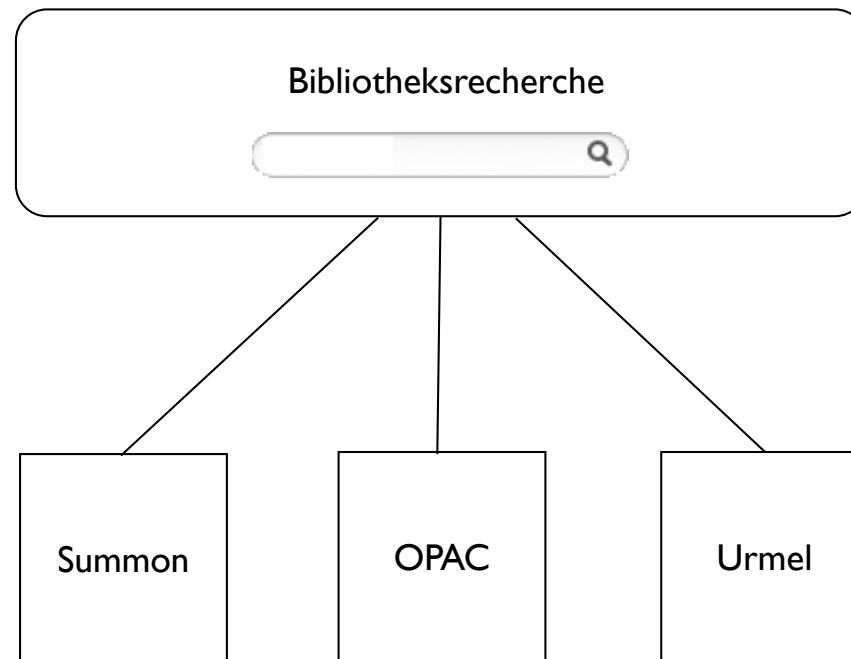
- Vereinigung aller Quellen in einem Zugang
- Abkehr von der Metasuche
- Vermeidung boolescher Operatoren
- „die Bibliothek in einem Suchschlitz“

Die Bibliothek in einem Suchschlitz

- E-Books, Periodika, Volltexte
- Katalogdaten (OPAC)
- Lokale Bestände (urmel, dbt)

siehe [http://
thulb.summon.serialssolutions.com](http://thulb.summon.serialssolutions.com)

Die Bibliothek in einem Suchschlitz



Vorteile

- freie (intuitive) Suche
- dynamische Facetten
- beliebige Eingrenzung je nach Trefferliste
- Zusammenführung gleicher Daten
- Export in Literaturverwaltungsformate

Nachteile

- Anpassung Ranking
- Anpassung Oberfläche
- Verfügbarkeitsanzeige

Nachteile

- Katalogabzug vom GBV
- Änderungen via Support-Center
 - Anpassungen betreffen alle PICA Bibliotheken
 - Zeit
- Umlaute
- MARC-Mapping (Reihen-Recherche + E-Book Verlinkung)

VuFind?

- Bibliothekskatalog auf Suchmaschinenbasis
- Rechercheoberfläche für Bibliothekssystem
- Entwicklung von Bibliotheken für Bibliotheken

Vufind!

- weltweit aktive Anwendergemeinde (wächst und bietet Support)
- eigene Verbesserungen kommen direkt dem Produkt zugute
- Opensource Charakter ermöglicht einfachen Wissens- + Erfahrungsaustausch
- Mit- + Weiterentwicklung vom GBV

Vorteile

- Flexibilität (schnelle Integration von Änderungen / einfachere Anbindung zusätzlicher Funktionen)
- Anpassungsfähigkeit
- Personalisierungsfunktion
- Multi-Indexfähigkeit

Umsetzung

- VuFind 1.3
- Zugriff auf Summon-Daten via Summon-API

Umsetzung

- 1 Jahr Planung, Auswahl des DS, Programmierung, Anpassung etc
- Dezember 2012 - Freischaltung Beta <http://suche.thulb.uni-jena.de>
- geplant: Evaluation + Integration Katalog

Ausblick

- Zugriff auf OPAC via GBV-Index (Solr)
- OPAC und Summon-Index vereinigt (können gemeinsam durchsucht werden / zwei getrennte Trefferlisten)

Vorteile

- getrennte Trefferlisten (Katalog geht nicht unter / Facetten sauber getrennt, ...)
- Direktzugriff auf OPAC via GBV (Arbeit auf aktuellem Datenbestand / Daten aus 1. Hand / Verfügbarkeit, ...)
- kein Indexmerge zur Laufzeit
- Katalog geht nicht unter
- Direktzugriff auf UrMEL-Daten (OAI)

weitere Beispiele

- Kulturportal <http://digitalesthueringen.de>
- TUBfind <https://katalog.tub.tu-harburg.de>
- UB Leipzig <https://katalog.ub.uni-leipzig.de>
- Steenfind <http://library.sfasu.edu/find/>

Vielen Dank

Michael Oehrlich (Summon)

michael.oehrlich@thulb.uni-jena.de

Clemens Kynast (VuFind)

clemens.kynast@thulb.uni-jena.de